

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieser Außen-Funksteckdose mit Spritzwasserschutz, IP44, dimmbar. Die Smart-Home-Systeme von CASAcontrol machen Ihnen das Leben leichter: Lehnen Sie sich zurück und steuern diese Funksteckdose über die Basis-Station per App von Ihrem iPhone, iPad oder Android-Gerät. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Funksteckdose optimal einsetzen können.

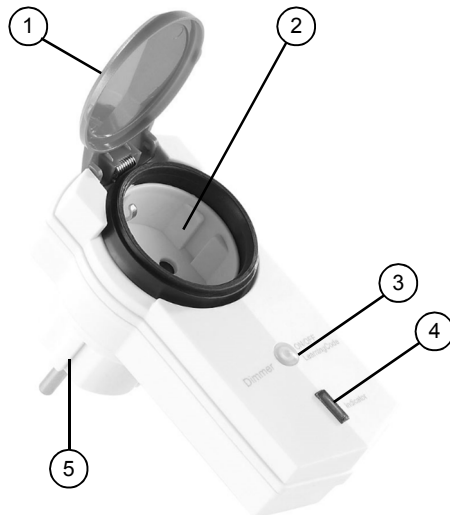
**Lieferumfang**

- Außen-Funksteckdose, IP44, dimmbar
- Bedienungsanleitung

**Zusätzlich benötigt:**

- CASAcontrol Smart-Home-Systeme Basis-Station Smart Wi-Fi (Artikelnummer: PX-1810)

Die Außen-Funksteckdose ist Teil eines Systems: Zur Ansteuerung benötigen Sie die **CASAcontrol Basis-Station Smart-Wi-Fi**, die mit Ihrem WLAN-Router verbunden wird. Um Ihr Mobilgerät (Handy, Tablet-Computer) als Fernbedienung einsetzen zu können, müssen Sie eine App installieren, die kostenfrei erhältlich ist. Sie erhalten die App **CASAcontrol WLAN** für iOS-Geräte im Apple App Store und für Android-Geräte im Google Play Store.

**Produktdetails**


1. Deckel (selbstschließende Abdeckung der Steckdose)
2. Schutzkontaktsteckdose
3. EIN/AUS-Taste
4. Kontrollleuchte (leuchtet im eingeschalteten Zustand)
5. Schutzkontaktstecker

**ACHTUNG:**


**Die Dimmer-Schaltlast beträgt max. 300 W. Die Belastung des Dimmers mit höherer Verbrauchsleistung kann das Gerät beschädigen. Ohne Nutzung der Dimm-Funktion können auch höhere Lasten geschaltet werden.**

**Inbetriebnahme**

Falls nicht bereits geschehen, laden und installieren Sie bitte zunächst die **CASAcontrol WLAN** App auf Ihr mobiles Gerät und nehmen die **Basis-Station Smart Wi-Fi** mit der App in Betrieb (siehe Bedienungsanleitung der Basis-Station).

1. Stecken Sie die Funksteckdose in eine Steckdose im Empfangsbereich des WLAN der **Basis-Station Smart Wi-Fi**.
2. Schließen Sie eine Lampe (oder einen anderen geeigneten Verbraucher) an die Funksteckdose an. Durch Betätigen der EIN/AUS-Taste können Sie die Funktionalität prüfen.
3. Legen Sie in der App für die Basis-Station einen neuen RF-Funkempfänger des Typs **Dimmer** an (siehe Bedienungsanleitung der Basis-Station).
4. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste der Funksteckdose und halten sie für ca. 5 Sekunden gedrückt, bis die Kontrollleuchte zu blinken beginnt.
5. Tippen Sie nun in der App auf die Schaltfläche Lernen (des neu angelegten RF-Funkempfängers). Nach erfolgreicher Kopplung der Funksteckdose mit der Basis-Station können Sie den Verbraucher über die EIN, AUS und Lampen-Schaltflächen der App ein- und ausschalten bzw. dimmen.

**Verwendung**

Einmal verbunden bleibt die Außen-Funksteckdose dauerhaft in Kontakt mit Ihrer Basis-Station Smart Wi-Fi. Wann immer Sie wollen, können Sie mit Ihrem Mobilgerät die Basisstation aufrufen, um einen Verbraucher ein- oder auszuschalten, den Status abzufragen oder automatische Schaltzeitpunkte zu programmieren. Die EIN/AUS-Taste auf der Vorderseite ist mit drei Funktionen belegt:

- **Direktes Ein- und Ausschalten** der Steckdose mit kurzem Tastendruck schaltet den angeschlossenen Verbraucher sofort ein oder aus. Entsprechend leuchtet die Kontrollleuchte oder erlischt. Wird nach dem manuellen Schalten ein programmierter Schaltvorgang ausgelöst, verhält sich die Funksteckdose ab diesem Zeitpunkt wieder gemäß der Programmierung.
- **Pairing-Modus starten**, indem die Taste für ca. 5 Sekunden gedrückt gehalten wird. Die Kontrollleuchte blinkt langsam. Sie können die Funksteckdose nun von Ihrem Mobilgerät aus in der App über die Lernen-Schaltfläche zu Ihrem Smart-Home-System hinzufügen (siehe hierzu die Anleitung der Basis-Station).
- **Kopplung an Basis-Station aufheben**. Halten Sie die EIN/AUS-Taste für ca. 5 Sekunden gedrückt, bis die Kontrollleuchte zu blinken beginnt. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste danach einmal kurz, um die Zuordnung zur Basis-Station aufzuheben. Der angeschlossene Verbraucher erhält als Bestätigungssignal zwei kurze Einschaltimpulse.

Falls Sie an der Funksteckdose ein dimmfähiges Leuchtmittel einsetzen, wird auch diese Funktion über die App unterstützt.

**HINWEIS:**


*Wenn Sie mit der Dimm-Funktion einen Dimmwert eingestellt haben, merkt sich die Funksteckdose diesen auch bei erneutem Aus- und Einschalten.*

**Technische Daten**

Eingang	230 V / 16 A / 50 Hz
Ausgang	230 V / 16 A / 50 Hz
Max. Anschlusslast	3680 W
Max. Dimmer-Schaltlast	300 W
Eigenverbrauch (im Leerlauf)	ca. 0,6 W (aus) – 0,7 W (an)
Schutzklasse (mit Deckel)	IP44
Funkfrequenz	433,92 MHz
Funkreichweite	ca. 30 m

**Sicherheitshinweise**

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Strahlwasser, starker Staubentwicklung und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

**ACHTUNG:**

**Das Produkt ist bei geschlossener Abdeckung spritzwassergeschützt nach IP-44. Damit die Schutzklasse auch bei angeschlossenem Stecker (geöffneter Abdeckung) erhalten bleibt, muss der Stecker ebenfalls der Schutzklasse IP-44 entsprechen.**

**Wichtige Hinweise zur Entsorgung**

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

**Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-1812 in Übereinstimmung mit der Produktsicherheit – Richtlinie 2001/95/EG, der R&TTE - Richtlinie 99/5/EG und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU befindet.

Leiter Qualitätswesen  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
01.04.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-1812 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.casacontrol.info](http://www.casacontrol.info)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi cette prise murale radiocommandée extérieure IP44 à intensité variable. CASAcontrol et la domotique Smart Home vous simplifient la vie au quotidien : allongez-vous et contrôlez cette prise murale radio à partir de votre iPhone, iPad ou appareil Android, via une application et la station de base. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

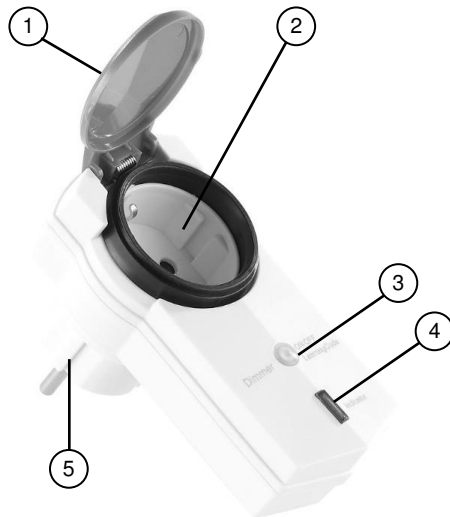
**Contenu**

- Prise murale radiocommandée à intensité variable, IP44
- Mode d'emploi

**Accessoires requis (non fournis) :**

- Station de base Smart Home CASAControl Smart Wi-Fi (réf. KT-6452)

La prise radiocommandée d'extérieur fait partie d'un système : pour la contrôler, vous avez besoin de la **station de base Smart Wi-Fi de CASAControl**, que vous devez connecter avec votre routeur Wi-Fi. Pour pouvoir utiliser votre appareil mobile (téléphone portable, tablette) en tant que télécommande, vous devez installer une application, disponible gratuitement. Vous trouverez l'application **CASAcontrol WLAN** dans l'App Store pour les systèmes d'exploitation iOS, et dans Google Play pour les appareils Android.

**Description du produit**

1. Couvercle (capot auto-fermant de la prise murale)
2. Prise murale avec prise de terre
3. Bouton Marche/Arrêt
4. Voyant de contrôle (brille lors du fonctionnement)
5. Fiche avec prise de terre

**ATTENTION :**

**La charge de commutation pour l'intensité variable est de 300 W maximum. L'utilisation de la variation d'intensité avec une puissance plus élevée risque d'endommager l'appareil.**  
**Si vous n'utilisez pas la fonction de variation d'intensité, des charges plus importantes peuvent alors être supportées.**

**Mise en marche**

Si cela n'est pas déjà fait, vous devez tout d'abord télécharger et installer l'application **CASAcontrol WLAN** sur votre appareil mobile, et mettez la **station de base Smart Wi-Fi** en marche avec l'application (veuillez consulter le mode d'emploi de la station de base).

1. Branchez la prise radiocommandée à une prise électrique murale située dans la zone de réception de la **station de base Smart Wi-Fi**.
2. Branchez une lampe (ou un autre appareil compatible) à la prise radiocommandée. Vérifiez la fonctionnalité à l'aide du bouton Marche/Arrêt.
3. Créez dans l'application pour la station de base un nouveau récepteur radio de type **variateur d'intensité** (veuillez consulter le mode d'emploi de la station de base).
4. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt de la prise radiocommandée pendant environ 5 secondes, jusqu'à ce que le voyant de contrôle se mette à clignoter.
5. Appuyez maintenant sur la touche "Apprentissage" dans l'application (pour le nouveau récepteur radio créé). Après un appariement réussi entre la prise radiocommandée et la station de base, vous pouvez activer, désactiver et varier l'intensité de l'appareil à l'aide du bouton Marche/Arrêt et des touches de contrôle de la lampe dans l'application.

**Utilisation**

Une fois connectée, la prise radiocommandée reste en contact permanent avec votre station de base Smart Wi-Fi. Vous pouvez alors accéder à tout moment à la station de base via votre appareil mobile, pour allumer ou éteindre un consommateur, interroger son statut ou programmer une heure pour l'allumage ou l'extinction automatique. Le bouton Marche/Arrêt situé sur la face avant peut remplir trois fonctions :

- **L'activation ou désactivation directe** de la prise d'une brève pression sur le bouton allume ou éteint immédiatement l'appareil branché. En fonction de cela, le voyant de contrôle s'allume ou s'éteint. Si un processus de commutation programmé est déclenché après une commutation manuelle, la prise radiocommandée se comporte alors conformément à sa programmation.
- **Démarez le mode Appariement** en appuyant pendant environ 5 secondes sur le bouton. Le voyant de contrôle clignote lentement. Vous pouvez ajouter la prise radiocommandée à votre système domotique Smart Home, à partir de l'application sur votre appareil mobile, via la touche "Apprentissage" (veuillez consulter pour cela le mode d'emploi de la station de base).
- **Mettre fin au couplage avec la station de base** Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pendant environ 5 secondes, jusqu'à ce que le voyant de contrôle se mette à clignoter. Appuyez une fois brièvement sur le bouton Marche/Arrêt pour mettre fin à l'appariement avec la station de base. L'appareil connecté reçoit deux brèves impulsions d'enclenchement en guise de signal de confirmation.

Si vous branchez dans la prise radiocommandée un luminaire à intensité variable, cette fonction est également prise en charge via l'application.

**NOTE :**

*Si vous avez réglé une valeur de variation pour la fonction variateur d'intensité, la prise radiocommandée en tiendra compte, même si vous l'éteignez et la rallumez.*

## Caractéristiques techniques

Entrée	230 V / 16 A / 50 Hz
Sortie	230 V / 16 A / 50 Hz
Charge de connexion	3680 W max.
Charge de commutation pour variateur d'intensité	300 W max.
Consommation (en fonctionnement à vide)	env. 0,6 W (éteint) – 0,7 W (allumé)
Indice de protection (avec couvercle)	IP44
Fréquence radio	433,92 MHz
Portée du signal radio	jusqu'à env. 30 m

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit aux jets d'eau, à de fortes poussières, ou à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

**ATTENTION :**

**Lorsque le couvercle est fermé, le produit est protégé contre les projections d'eau selon l'indice de protection IP44. Pour que l'indice de protection puisse rester valable et garanti lorsqu'une fiche d'alimentation est branchée (couvercle ouvert), la fiche d'alimentation doit également correspondre à l'indice de protection IP44.**

## Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

## Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit PX-1812 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 1999/5/CE, concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications, 2001/95/CE, relative à la sécurité générale du produit, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

*Kurtasz, A.*

Directeur Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
01.04.2015